



Stata 15
スタートアップガイド

www.academic-soft.com (JUCA, Inc.) お客様専用

Math工房

JSG15

Stata15 スタートアップガイド

本ガイドは Stata の中核をなす数多くの推定機能に関し、基本的な事項について解説を加えると共に、その代表的な用例を紹介するものです。

目 次

部	章	ページ
I 序章	1 インストール	3
	2 商品構成	11
	3 基本操作	13
II 推定の基本	4 線形回帰	39
	5 ロジスティック/プロビット回帰	59
	6 パネルデータの分析	63
	7 単変量時系列分析	67
	8 多変量時系列分析	75
	9 生存時間分析	85
	10 疫学系テーブルの分析	99
	11 ROC 分析	105
	III 推定コマンドの用例	12 regress コマンドの用例
13 logistic コマンドの用例		119
14 xtreg コマンドの用例		127
15 arima コマンドの用例		139
16 var/vec コマンドの用例		149
17 sts/stcox/streg コマンドの用例		161
18 epitab 系コマンドの用例		175
19 roc 系コマンドの用例		183

本解説書は StataCorp 社の許諾のもとに作成したものです。

© 2017 Math 工房
一部 © 2017 StataCorp LP

Math 工房

web: www.math-koubou.jp
email: master@math-koubou.jp